

「TEC-FORCE（機械）セミナー」における操作実習のお知らせ ～ TEC-FORCE隊員（機械系職員）の災害対策用機械の 操作技術等の強化を図ります～

東北地方整備局ではTEC-FORCE隊員を対象に災害対策用機械の操作技術能力等の強化を図ることを目的に操作実習を行うこととしましたのでお知らせします。

なお、本実習は、「TEC-FORCE（機械）セミナー」の一環として行われるものです。

○日時：平成22年5月25日（火）13時～14時

1. 操作実習対象の災害対策用機械は5種類で、いずれも災害応急対策に欠かせない機械です。

①対策本部車 ②照明車 ③排水ポンプ車（3機種）

2. 操作実習は実機を用いて行います。特に排水ポンプ車の実機実習は東北技術事務所構内の訓練用水槽を活用し、実際に排水作業を行います。

※取材時間は、災害対策車の操作実習時間に合わせてご案内しております。

※操作実習は25日（火）行われる予定ですが、時間外に取材希望の場合は、ご相談願います。

○場所：東北技術事務所構内（別添地図参照）

（宮城県多賀城市桜木三丁目6-1 電話022-365-8211）

○取材対応窓口：東北地方整備局 防災対策官 木村 信悦

（発表記者会）宮城県政記者会、東北電力記者会、東北専門記者会

（問い合わせ先）

東北地方整備局 企画部 施工企画課長 阿曾 貢貴（内線3451）

施工企画課長補佐 佐藤 勝美（内線3453）

住所：仙台市青葉区二日町9-15 電話022-225-2171

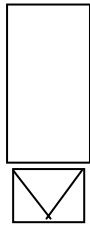
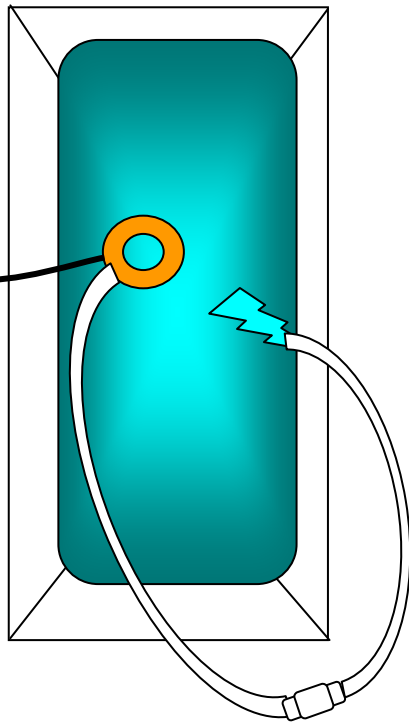
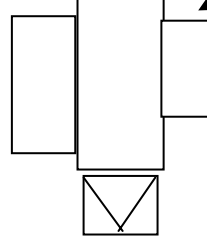
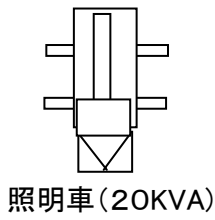
災害対策用機械の操作実習イメージ



ブーム展開状況



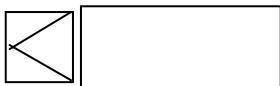
拡幅状況



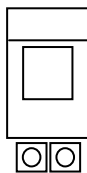
ポンプ車 30m³/min
高揚程型



ポンプ車
60m³/min
水力タービン式



ポンプ車 45m³/min
クローラ型



ホースなし排水状況



ホース接続状況

東北技術事務所 案内図

